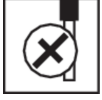




TYB601A

IP20



Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi	KNX
Sabitleme modu	sıva altı montaj

Konfigürasyon

modül sayısı	0
--------------	---

Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue	230 V
Frekans	50/60 Hz
Anma akımı	4 A

Voltaj

maksimum anahtarlama kapasitesi	230 V AC
Bara üzerinden çalışma gerilimi	21...32 V DC

Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı)	≈ 7 mA
Veri yolu akım tüketimi (boş)	5 mA
giriş devresi sayısı	0
maksimum geçiş akımı	4 A
Anma akımı	4 A
cos φ = 0.8'de anahtarlama akımı	maks. 4 A

Boyutlar

Monte edilen ürünün yüksekliği	29 mm
Boyutlar (Ø x H)	53 x 29 mm
Ray monteli cihazın genişliği (RMD)	0 modüller
Yükseklik	29 mm

Güç

Elektronik transfo ile maksimum enerji	600 W
Çıkış gücü	600 W
maksimum değiştirme gücü	600 W
Konvansiyonel transformatörler	600 VA
Elektronik trafolar	600 W

Materyaller

Renk	açık gri
------	----------

Floresan ampul kontrolü

Enerji tasarruflu lambalar	6 x 18 W
Enerji aydınlatma floresanları	6 x 18W
maksimum. Floresan lamba serisi	12 x 36 W
LED kontrolü	
Güç LED	108 W
Akkor ampul kontrolü	
Akkor lambalarla maksimum güç	600 W
230 V akkor lambalar	600 W
230 V halojen lambalar	600 W
230 V akkor lambalar ve halojen lambalar	600 W
Bağlantı	
Kablo kesiti (bükülgen)	0.75...2.5 mm ²
Kablo enine kesiti (rijit)	0.75...2.5 mm ²
Kontakların türü	1NA
Veri yolu bağlantı ünitesi	bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi
Bağlantı tipi	vidalı terminaller ile
Veri yolu bağlantısı	bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı
Ayarlar	
Desteklenen yapılandırma modları	system
Teslimat kapsamı	
Bus bağlantısı dahil	Evet
Dahil olan aksesuarlar	
Kutu	sıva altı ile veya su geçirmez dağıtım kutusuyla bütünleşik
Ekipman	
Modüler genişleme	Hayır
Emniyet	
Koruma indeksi IP	IP20
Kullanım koşulları	
çalıştırma sıcaklığı	-5...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...70 °C
Kimlik	
ana tasarım hattı	KNX